© PA] / JPO

- PN JP7041019 A 19950210
- TI POUCH WITH IMPROVED DISCHARGING EFFICIENCY
- PURPOSE: To prevent the part where a spout is formed from buckling in pressing a pouch body with a hand and eliminate unsatisfactory discharging of contents, by providing a sealed face having a spout with a buckling prevention structure.
 - -CONSTITUTION: A pouch 1 has a size and a shape which meet an amount of liquid 2 to be filled, and has a content volume so that the width of a filling space normally becomes greater toward lower end and smaller toward a top sealed-face 4 in which a spout 3 is formed. An upturned sealed-part 4 is formed at least at one end of the sealed face 4 in which the spout 3 is formed. Thus, even when the upper part of the pouch expands by the grasp of the body of the pouch with a hand, the force of the contents acts in the direction of the upturned sealed-part 10 and force stretching the pouch 1 in the x-axis direction acts. This performs a function to prevent the occurrence of a wrinkle, and prevents buckling of the root of the spout due to wrinkling of the sealed face 4 therefore stable discharging is obtained.
- B65D33/38B65D30/16
- PA TOYOBO CO LTD
- IN WATANABE TAKEHIKO
- ABD 19950630
- ABV 199505
- AP JP19930182985 19930723

以外の場合は、特に限定しない。

(ii) 図9のBはパウチに力を加えたとき、両サイドの 端上り部が柱のように立上がり、スパウト部を直すぐ立 上らせる効果が大である。

(iii)図9、Cの片側のみの端上りでも効果はある。

(iv) 図9、Dの直額の場合は変曲点で数がでやすいが、スパウト付け根部には影響がないので使用できる。

[0020]

【発明の効果】本発明は以上の様に構成されており、スパウトの形成されたシール面の端部に座屈防止構造を形成し、該シール面の変形を防止することによって、内容物注出時におけるスパウト部の座屈を防止したので、該スパウト部からの内容物の注出を常にスムーズに行なえる様になった。

【図面の簡単な説明】

【図1】スパウト付きパウチと、使用時に注出不良を生

じる原因を説明するための説明図である。

【図2】使用時におけるスパウト形成シール面の変形状況を示す平面説明図である。

【図3】使用時におけるスパウト形成シール面の変形状況を示す要部説明図である。

【図4】スパウト形成シール面の変形抑制構造を備えた 公知のパウチを例示する要部見取り図である

【図 5】本発明で採用されるシール部増部の端上りのシール部形成の要部説明図である。

【図6】実施例1を例示する要部説明図である。

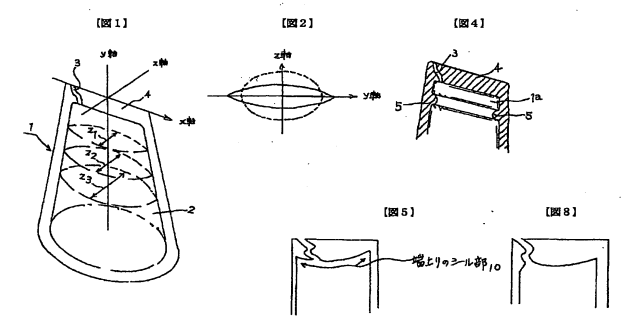
【図7】実施例2を例示する要部説明図である。

【図8】実施例3を例示する見取り図である。

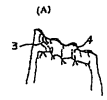
【図9】実施例4を例示する見取り図である。 【符号の説明】

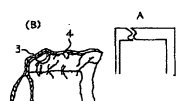
1 パウチ 3 スパウト 5 くびり部

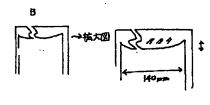
2 液剤 4 シール面



[図3]







【図6】